

# 福建省南平铝业股份有限公司

## 2022 年度水污染物排放统计及减排计划表

序号	排污口	排污口	水污染物名称	排放浓度	许可排放量	许可排放量	实际排放量	实际排放量	浓度、	
1	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排污口	废水/氨氮 (NH3-N)	15	/	0.06	0.11	否	
2	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排污口	废水/悬浮物	70	/	15.02	7.9	否	
3	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排污口	废水/化学需氧量	100	/	16.67	8.75	否	
4	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排污口	废气/氟化物	10	/	2.44	1.28	否	
5	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排污口	废水/石油类	5	/	0.06	0.03	否	
6	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排污口	废水/化学需氧量	100	/	10.11	1.08	否	
7	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排污口	废水/氨氮 (NH3-N)	15	/	0.41	0.04	否	
8	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排污口	废水/悬浮物	70	/	16.7	1.76	否	
9	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排污口	废水/石油类	5	/	0.06	0.01	否	
10	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排污口	废气/氟化物	10	/	0.24	0.02	否	

福建省南平铝业股份有限公司积极履行国企社会责任

山”的方针，2023 年度实施环保二站高 COD 废水降解可行性研究，提升废水站现有 COD 废水处理低废水 COD 排放浓度 10%左右。

践行“绿水青山就是金山银山”的技术项目改造项目，如废水项目，通过工艺和设备改造能力，改造完成后预计可降低